⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61 - 193492

@Int.Ci.4 -H 01 L 41/08

分段

識別記号

庁内整理番号 H-7131-5F

母公開 昭和61年(1986)8月27日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

9発明の名称 圧電素子

> ②特 顧 昭60-34033

倒出 願. 昭60(1985) 2月21日

知伸 Œ 砂発 明 者

四日市市東邦町1番地。三菱油化株式会社四日市事業所内 東京都千代田区丸の内2丁目5番2号

三慶油化株式会社 額 人 包出 理 人 弁理士 石戸

1. 発明の名称

迁程素子

2. 特許請求の範囲

・絶縁板上に2枚の電極を並べて設け、この両電 極に圧電体の一方の面を接着し、この圧電体の他 方の面に共通電極を設けると共に、当該圧電体の 始差部より顕確に延出する絶縁板の両電極部分を 信号端子として構成したことを特徴とする圧電素

3. 強明の詳額な説明

(産業上の利用分野)

本発明は曲げ麦形。圧力などを概定できる圧電 素子に係り、特にリード線、ケーブルのハンダ付 けによる外部団路の接続及びクリップ使用による 外部回路の接続が可能な圧電素子に関する。

• • • •

(先行技術)

先行技術としては本発明者らが特闡昭59~1626 70号として既に提案した可捷性圧電索子がある。 この可能性圧電素子は第5. 第6.図示のように高 分子圧電体1の一方の面に薄膜電極11aを設け、 この百分子圧電体1の一方の面の器膜電振IIa:に 接続される複数リード部13aと、高分子圧電体 D の他方の面に接合される薄膜電極11及びそのリー ド部13b とを高分子フィルム14の何一国に設けて 可抱性電極シート9を形成し、この可提性電極シ ード9の解膜電極11に、高分子圧電体1の他方の 固を接合すると共に、この高分子圧電体1の一方 の面の薄膜電極11a と可提性電極シード 9 の薄膜 IJ-- F部13a とを接続用導電体12で接続してなる ものである。10は高分子圧電体1の一方の間の環 膜電艇Ila の露出面に接合された保護膜/11bは高 分子圧電体 1 の他方の面に設けた薄膜電極で、設 けなくてもよい。

このような先行業子は、省スペースで取り付け ることができること、大きな変位を生じせしめる ことができること、大きな曲げ変位を与えて大き な信号出力を得ることができること、リード部13a 、136 にリード線をハング付け等により十分な会 度で取り付けることがでぎること及びリード部13a

2 .

13b のソケットへの挿入・抜き出しを容易に行うことができること等の優れた特長を有している。 (発明が解決しようとする問題点)

しかしながら上記先行素子にあっては、高分子 圧電体1の一方の面の薄膜電極11aと可撓性電極 シート9の薄膜リード部13aとを接続する接続用 導電体12か必要であり、場合によってはリード部 13a、13b 間を絶縁する摘録体15も必要であるため、構造が複雑で安価に容易に製造できないばか りでなく、接続用導電体12が刺離し接触不良を起 こすおそれも大きいという問題点がある。

(発明の概要)

本発明象子は上記の問題点を解決するため、第1、第2回示のように絶縁板18上に2枚の電極17、18を並べて設け、この両電極17、18に圧電体19の一方の面を接着し、この圧電体19の他方の間に共通電極20を設けると共に、当該圧電体19の接着部より両端に延出する絶縁板16の両電極部分17a、18sを信号端子として構成したものである。

このような構成とすることにより本発明素子21

3

ずれのものでもよいが、高分子圧電体は可接性に優れ、高出力が得られるので好変しい。22,23は 接続板16上の2枚の電極17,18と対をなす電極で、 圧電体19の一方の間に右。左に並べて設けられて いる。圧離体19の値方の間には共通電極20が設け られている。

正常体19の両面の電極22、23及び20は金属高着、 金属スペッタリング、エッチング、単電性箇料印 脚などの手段により圧電体19の両面に形成される。

そして、絶縁概16上の同電福17、18に圧電体19 の一方の面の両電極22、23をエポキシ、ウレタン 等の運電性接着前により接着するかまたは絶縁性 接着前により部分接着する。その接着は両者間が 100 Q以下の低抵抗で導通するものであることが 望ましい。24は接着刺帝層である。

また圧電体19の接着部より両端に延出する路縁 板16の両電極部分17a ,18a を信号端子とする。

第3因は第2実施例の新聞図である。

この第2実施例は絶縁板16上の2枚の電極17、 18の表面を放伏にして圧電体19の関電極22、23と は関電径17・18と共通電極20との間に形成される 素子部分21s 21b が共通電極20で直列に接続された等価回路を構成するので、当該案子21に虚け 変形、振動あるいは圧力を与えた場合には、これ に比例した信号を当該等価回路を介して両電極部 分17s 18s より取り出すことができる。また、 両電極部分17s 18s 間に交流電圧を印加した場合にはこの交流電圧によって当該案子21を提動させることができる。

(発明の具体的説明)

第1図は本発明業子の第1実施例の部分分解料 視図、第2図はその新園図である。

まず、その構成を説明する。

第1、第2回において、16は地縁板で、ポリイミド、ポリエステル、ナイロンなどの関性が高く、機械的強度の大きなプラスチック板またはガラスとこれらのプラスチック板との複合板である。17、18は金属格、導電性塗料膜等による電極で、絶縁板16上に右、左に並べて設けられている。

19は圧電体で、セラミックス系。高分子系のい

4

の接着を一層確実にしたものである。

いずれの実施例においても圧電体19の一方の面の電価22・23は設けなくてもよいが、当該電価22・23を設けない場合には、圧電体19の一方の面と 地縁板16上の両電価17・18は接着割により接着されることになり、接着が不完全であったり、振動により耐久性が低下 して不良になると、信号取り出しができなくなる おそれがあるので、圧電体19の一方の面にも電極 22・23を設けることが望ましい。

また、可提性を高め曲げ変形による信号を大とする必要がある場合には、絶縁板I6。その電極I7、18及び圧電体19。その電極20、22、23並びに接着利潤層21をできる限り環く形成し、素子全体を薄形にすればよい。

次にその作用を説明する。

本発明者子21は上記のような構成であるから、 同電極17:18及びこれと対をなす電極22.23と共 遠電極20との間に形成される素子部分21a.21b が 共進の電極20で直列に接続された等極回路を構成 する.

第2. 第3回示のように一方の対をなす電極17、22が他方の対をなす電極18、23に比較して小面積のときは、一方の素子部分21aの等価回路は第4回示のように高低にと小を量コンデ価ののでは、一方の無子ののでは、から、負債インピーダンスが極いので大き。このでは、21aにある。このでは、21aにある。では、21aには、21a

また、阿電極部分17a . 18a 間に交換電圧を印加すると、交流電圧は一方の素子部分21a を介して他方の素子部分21b の電極20と23 . 18間に加わり、当該素子21を振動させることができる。

本発明においては、負荷インピーダンスが小さ い場合には両電極17,22対と18,23対をほぼ等し

7

の断面図、第4図は第1. 第2実統例の等領回路 図、第5図は先行業子の一例を示す部分分解外視 図、第6図はその断面図である。

い伝積とすればよい。

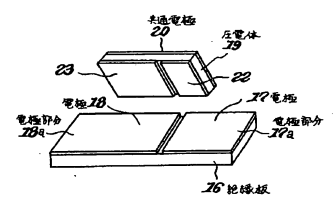
上述のように本発明によれば、独様板16上に2 牧の電極17・18を並べて役け、この阿電極17・18 に圧電体19の一方の面を接着けると共に、当該圧電体19の 他方の面に共通電極20を設けると共に、当該圧電 体19の接着部より関係に延出する絶縁板16の両電 体部分17a・18aを信号端ではしたので、 後来必要であった接続用事電電か12や絶縁体15をそる ば来必要であった接続用事電に容易に軽適できる ばかりでなく、また電極部分17a・18aにリー 下級やケーブルをパンダ付けあるいはクリップ使 用により外節国路と接続することができる。

また、本実施例のように絶縁板16上の興電板17 、18と対をなす電極22、23を圧電体19の一方の間 に設けた場合には、信号取り出しが確実になる特 長がある。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本党明素子の第1実施例の部分分解針 視図、第2図はその断面図、第3図は第2実施例

第1四



第2图

